VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 2 NOV 2005

WPD DIE

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT UBE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

			•			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts WS 2234 PCT		WEITERES VORGE	HEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008670		Internationales Anmelded 03.08.2004	latum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatlJahr) 16.10.2003		
	nationale Patentklassifikation (IPK) ode H4/38	r nationale Klassifikation un	d IPK			
Anmelder SAURER GMBH & CO. KG						
1.	. Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.					
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesa	amt 5 Blätter einschließlie	ch dieses Deckblatts.			
3.	Außerdem liegen dem Bericht Al	NLAGEN bei; diese umfa	ssen			
	a. 🛘 (an den Anmelder und da	s Internationale Büro ges	sandt) insgesamt Blätte	er; dabei handelt es sich um		
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
	☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
-	b. (nur an das Internationale Būro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
	☑ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids				
ļ	☐ Feld Nr. II Priorität					
		Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
1	☐ Feld Nr. IV MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung					
	☑ Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
	☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen					
		ngel der internationalen				
	☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
Date	um der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts		
02.12.2004		22.11.2005				
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedie	nsteter			
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016		D'Souza, J Tel. +31 70 340-	To a supply the supply to the			
1			1			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008670

_					
_	Feld Nr. I Grundlage des Be	erichts			
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	bei der es sich um die Spra ☐ internationale Recherch ☐ Veröffentlichung der int	er Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sp ache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck ein he (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ternationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) e Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	rache, ngereicht worden ist:		
2.	. Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt</i>):				
	Beschreibung, Seiten				
	1-13	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr:	ij			
	1-8	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Zeichnungen, Blätter				
	1/6-6/6	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sequenzprotokoll ur Sequenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfe	ld betreffend das		
3.	☐ Beschreibung: Seite☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.☐ Sequenzprotokoll (gena				
4.	aurgelisteten Anderungen erste Auffassung der Behörde über d (Regel 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (gena etwaige zum Sequenzpr	aue Angaben): protokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :	Gründen nach Fassung hinausgehen		
	* Wenn Punkt 4 zutriff	t, können einige oder alle dieser Blätter m	it der Bemerkung		

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-8

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche

Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: DE-A-19712881 (SCHLAFHORST) 1 OKTOBER 1998 (1998-10-01)

- 1 Anspruch 1 Neuheit (Artikel 33(2) PCT)
- 1.1 Das Dokument D1, dass als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen wird, offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Faserleitkanal (14) zum pneumatischen Transport von Einzelfasern, die durch eine in einem Auflösewalzengehäuse (17) rotierende Auflösewalze (21) einer Offenend-Spinnvorrichtung (1) aus einem Vorlagefaserband ausgekämmt werden, zu einem in einem unterdruckbeaufschlagbaren Rotorgehäuse (2) mit hoher Drehzahl umlaufenden Spinnrotor (3), wobei der in einem Deckelelement (8) zum Verschließen des Rotorgehäuses (2) angeordnete Faserleitkanal (14) eingangsseitig bezüglich seiner Breite auf die Garnitur der Auflösewalze (21) abgestimmt ist, die Eintrittsöffnung (48) des Faserleitkanals eine schlitzartige Form aufweist und sich die maximale Ausdehnung (B) der Eintrittsöffnung (48) parallel zur Rotationsachse (55) der Auflösewalze (21) erstreckt.

1.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Faserleitkanal dadurch, dass die Austrittsöffnung des Faserleitkanals eine schlitzartige Form aufweist und dass die maximale Ausdehnung der Austrittsöffnung des Faserleitkanals bezüglich der maximalen Ausdehnung der Eintrittsöffnung um 90° ± 15° um eine gedachte Mittellinie des Faserleitkanals gedreht angeordnet ist, dass der Faserleitkanal zwischen Eintrittsöffnung und Austrittsöffnung eine Zone Zaufweist, die im wesentlichen zylindrisch ist, dass von der Eintrittsöffnung zur Zone Zhin sich der Querschnitt des Faserleitkanales stetig verringert.

- 1.3 Damit ist der Gegenstand des Anspruchs 1 neu (Artikel 33(2) PCT).
- 2 Anspruch 1 Erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT)
- 2.1 Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, einen Faserleitkanal zu entwickeln, der eine Form aufweist, die eine Streckung und Bündelung der Fasern auf ihrem Weg zur Faserrutschfläche gewährleistet.
- 2.2 Die in Anspruch 1 vorgeschlagene Lösung, ist in dem vorliegenden Stand der Technik weder enthalten noch wird sie durch ihn nahegelegt, so dass sie auf eine erfinderische Tätigkeit nach Artikel 33(3) PCT beruht.
- 3 Abhängige Ansprüche

Die Ansprüche 2 - 8 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
